PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

59-044615

(43) Date of publication of application: 13.03.1984

(51)Int.CI.

G01C 19/38

G12B 15/02

// F25B 21/00

(21)Application number: 57-156435

(71)Applicant: FURUNO ELECTRIC CO LTD

(72)Inventor: KOBAYASHI MASAAKI

MINOHARA KIYOMI TAMAOKA MASUMI

(54) GYRO DEVICE

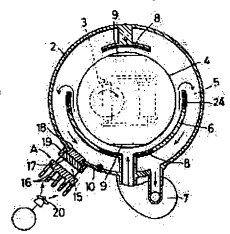
(22)Date of filing:

(57)Abstract:

PURPOSE: To extent the life of a bearing, by cooling or heating it by a cooling unit utilizing Pertier effect, and holding a temperature of a conductive liquid at a set temperature without being influenced by the variation of an ambient temperature.

07.09.1982

CONSTITUTION: A radiator plate contacting with one side of a cooling uit 15 having a Pertier effect is made to correspond to a cooling fan 20. On the other hand, a heat transmitting body 18 is fitted so as to contact with a conductive liquid circulating in an outside ball 2, through a metallic heat transmitting capacitor 17. By a temperature control device A constituted in this way, a temperature of the conductive liquid is detected by a temperature detecting sensor 10, and in case when a liquid temperature is shifted from a set temperature, the conductive liquid is always held at a set temperature by operating the cooling unit 15.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(3) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—44615

5)Int. Cl.3 G 01 C 19/38 G 12 B 15/02

#F 25 B 21/00

識別記号

广内整理番号 7620-2F 匈公開 昭和59年(1984)3月13日

7119-2F 7714-3L

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60ジャイロ装置

20特

願 昭57-156435

22出 昭57(1982)9月7日

79発 明者 小林正明

西宮市芦原町9番52号古野電気

株式会社内

明 者 箕原喜代美 西宮市芦原町9番52号古野電気 株式会社内

砂発 明 者 玉岡真澄

西宮市芦原町9番52号古野電気

株式会社内

願 人 古野電気株式会社 **勿出**

西宮市芦原町 9番52号

個代 理 人 弁理士 和田昭

1. 発明の名称

ジャイロ装置

- 2. 特許副求の簸即
 - (1) 外球内で啜流する非電液によりジャイロ内 球を定心状態に浮かせるアンシュリツツ式ジ ヤイロ装置において、ベルチエ効果を有する クーリングユニットを具えた温度制御装置と 温度検出センサにより薄電液の液温を比較的 低い温度に側御することを特後とするジャイ 口鼓侃。
- (2) 温度制御装置はクーリングユニットの一個 に金属製のコンデンサを介して熱伝導性の良 好な熱伝体と、反対側に放熱板を組み合わせ 熱伝体を将間液に接触させるよう、外球に取 り付けることを特徴とする特許額求の範囲第 1 項配戦のジャイロ装置。
- (8) クーリングユニットのペルチェ効果は N 型 とP類の半導体器子を使用したととを特徴と する特許請求の範囲第1項または第2項記載

のジャイロ技限。

8. 発明の詳細な説明

との発明は外球内で噴流する溶電液内に指北数 履を備えたジャイロ内球を定心状態に浮かせるて ンシュッツ式のジャイロコンパスに関し、通常使 用されている源電液の温度よりも低い安定した温 度に保持し、ジャイロモータ、ロータペアリング 等の温度低下を計り、高温による種々の際将を解 消することを目的とするものである。

従来のアンシュック式ジャイロコンパスは第1 図に示すようにフィンしを全周面に設けた外球2 内にジャイロロータ8を収容した内球4があり、 内外両球4、2間に形成された消配液室5内に半 球状の髑髏 6 を設け、ポンプでの吐出口および吸 入口を上記隔壁6の内側および外側の専選液気5 に連通させ、内球4に対向させて涌電々仮8を配 設すると共化、内球4の上下に受用々何9、9を 設け、外球2の内側に温度増出センサ10と外は 2の外部適所に冷却用ファン11をよび加熱商12 を設け、ポンプでにより遊風液塩5内の遊視液を

順 旅 循 場 さ せ て ジャイ ロ 内球 4 を 外球 4 の 中 心 に 定心させ、外球2の消電電機8から導電液を消じ て受電電板9に給催し、内球4内のジャイロロー 以上の装置により運転中導 タ3を収動する。 電液中の電流化よる発熱と、内球4円のジャイロ ロータ3の自己発熱によつて海道族の温度が制御 弘 庭以上となると、冷却ファン。1 1 で冷却するよ りに檘成されている。 以上の装置において導 電液の比重が変化すると、内球 4 は上下して外球 2の中心に定心せず、動揺等により不安定となり、 外球2に接触して指度が狂うよりなことがある。 このため周囲温度の変化があつても導電液の温度 を一定にするため冷却ファン11と加熱装置12 を使用し、温度コントロールを行なつているが、 適当な冷却装置がなかつたため常温より高い 5 0 ℃を導性液の設定温度として温度側御している。

しかしジャイロロータ3に使用されるロータペ アリングはかなりの温度上昇があるため、通常の 導電液を温めない方式、或いは海電液を使用しな い方式のジャイロコンパスに比べ、同じグリース 方式のロータペアリング 2 を使用すると、ペアリングの野命が著しく劣るという事実がある。

とのロータペアリングの野命はグリースの弾命 に大きく影響されることは公知の事次であり、下 記のような実験式が学説として発表されている。 即ち、

Log L = -2.30+2.450/(278+T)-0.301SS: Sc+Su+Su

とい 化 Sェ・・・ グリースタイプによるマイナス因子

- 0.8 6 - DNL

DN 值 - 躺直径 - × 回転数

DNL領=ペアリングに許容される最大領 Su・・・・荷取によるマイナス因子

-061 DNW/c

W・・・・ラジアル荷取Lb、c・・・ 揺木助定 格荷盾

L ・・・ 5 0 % 軸受損傷に対する機何 平均 グリース 舞命 (時間)

T・・・・ロータペアリング外輪温度で 以上からロータペアリング外輪温度Tがペアリン

グ野命に影響するととは確実であり、ベアリングの野命を無はすためにはベアリングそのものから 発生する態をいかに下げるかが大きな問題である、 それには周囲温度を低くし、ベアリングの熱放散 をし易くするために、内球4を取り巻く専電液の 温度を下げることが必要となるが専電液は前途の よりな明由で50℃に設定制御されている。

又、グリース中の油分が間滑に大きく影響していることも確かで、温度による蒸発があり、 蒸発 飛は実験式で下配のように与えられている。

 $V = A \left(1 - \ell^{-t} / B \right)$

V・・・ 蒸発魚

A··· 蒸発限界景

B···時定数

t ・・・ 時間

又ジャイロ外球2の材質は金属製とすると、高温度の導電液では電触を超とす欠点があり、非合金とせざるを得なかったが、金属以外の材料では 熱伝導が懸く、大きなフィンを設けても放際効果が低く、温度慎出センサで温度を使用し、冷却フ アンをコントロールしても応答性が悪く、特にコントロールすを液温に、周明温度が近づく程、応答性が悪くなる欠点がある。

この発明は以上のような理由から準電液の温度を低くすることによって、ペアリングの勢命を投くするほか、後述する種々の効果を適成するもので、以下その実施側を第2図以下の添付図面によって説明する。

尚第1図と同一部分の名称、符号は実施例においても同一の名称および符号を使用する。

第2図において外球2、ジャイロロータ3、内球4、弱電液室5、隔壁6、ポンプ7、流電電荷8、受電電板9、温度検出センサ10は第1図の場合と同様であるが、外球2にフイン1がなく、フイン1を合却する冷却ファン11、加熱鉄代12がない点で相違し、外球2に温度飼御装置Aが設けられている点が相違する。

上記の温度制御技限 A はベルチェ効果を有する クーリングユニット 1 5 の一個に接する放然 板16 と、クーリングユニット 1 5 の反対側に接する合 試製の伝統川コンデンサ17を介して、然伝導性の良いカーボン材からなる伝熱体18を設け、同伝熱体18が外球2内を循環する溶電液に接するよう外球2に取り付け、上記伝熱体18とコンデンサ17の腎山部分外周をコルク等の断熱材19で包被し、放熱板16を冷却ファン20で冷却するように構成する。

起こり、電流の方向を逆にすると吸標、発熱而が 反対となる。

第4図は上記の半海体素子を利用したクーリングユニット 15の吸熱特性を示すもので、揺れは温度差(で)、機能は吸熱量をワットで示している。例えば高温側が50で440での温度症がある場合、一定電流を流した状態では吸熱量は15Wとなる。

この発明の冷却ファン20はクーリングユニット15が溶電液を冷却するように作動している時は必ず作動するようクーリングユニットと疎動させる。又温度制御装置は複数偶取り付け、共通の冷却ファン20により冷却することもできる。

上記の装置で滞電液を任意の温度に設定し、游電液の温度を温度検出センサ10で検出し、液温が設定温度からずれた場合、クーリングユニット15を作動させ冷却又は加熱を行ない消電液を常に設定温度に保つ。

以上のようにペルチェ効果を利用したクーリングユニット15により冷却又は加熱して、周囲温

度の変化に形響されるととなく源面液の温度を散 定温度に保持できる。特にこの発明ではクーリングユニット 1 5 による冷却作用を利用し、常温又は常温よりも低い温度とすることが可能となり、 液温を常温程度に設定使用することにより、シャイロータに使用されるペアリングの跨命を大巾 に延長することができる。又ジャイロ内球4に対 しては温度差のない導電液が内球4を冷却する。

以上のようにジャイロ効果には関係なく、ロータペアリングの運転温度を下げ、グリース雰命即 ちペアリング野命を、ペアリング自体の改良による野命延長とは性質の違った手段でペアリングの 野命を延長することができる。

又内球4内の温度を下げるととによって、飛転時と停止時の温度差が少くなり、高温によるガスの発生や、材質の変化、熱による変形も少くなり、特にグリースの钴度変化も少くなる。

更に非電液の温度が高いと、外球2を時間した 場合、非電液の膨張、蒸発により内圧が高まり、 海電液が50℃では約0.15~/a となり、外球2、 内球 4 をとの圧力に耐えるようしなければならないのに対し、液温を常温程度に下げれば 0.0 5 km/d 程度となり耐圧に対する問題も軽減されると共に 海電液は小さな孔を介して重じており、液温が上 がれば蒸発量が多くなり、その蒸発量は

蒸気圧··· 25 = Hg 100 = Hg

區度・・・25℃ 50℃

となり温度が 1/2 となれば蒸気圧は 1/4 となり、蒸発無補給の手数も少くてすむ外、従来のジャイロ装置にもクーリングユニット 1 5 を含む温度制御装置を外球に取り付ける簡単な方法で改造できる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来のアンシュッツジャイロ技段の様断面図、第2 図はこの発明のジャイロ装段の実施例を示す経断正面図、第8 図はクーリングユニットの説明図、第4 図はクーリングユニットによる 導電液の冷却効果を示す実験曲線である。

A··· 温度制御装置 2··· 外球

4 *** 内球 5 *** 游電液室

į

1 0 ・・・ 温度検出センサ

15・・・ クーリングユニット 16・・・ 放然板

17・・・コンデンサ 18・・・ 伝熱体

2 1 · · · N 型半導体第子

2 2 · · · P 测半游休浓子

特許出額人

古野贸级株式会社

化 州 人

介理士 和 田 四

